## TRANSMISSION POWER CONTROL METHOD AND MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

Also published as: Publication number: JP2002016545 (A) Publication date: 2002-01-18 JP3723417 (B2) Inventor(s): HIGUCHI KENICHI: MORIMOTO AKIHITO: SAWAHASHI EP1168657 (A2) MAMORU + EP1168657 (A3) Applicant(s): NTT DOCOMO INC + US2002012383 (A1) Classification: US6967987 (B2) - international: H04B1/04: H04B1/10: H04B1/40: H04B7/005: H04B7/08: H04B7/26; H04J13/00; H04L1/00; H04B1/04; H04B1/10; more >> H04B1/40: H04B7/005: H04B7/08: H04B7/26: H04J13/00: H04L1/00: (IPC1-7): H04B1/04: H04B1/10: H04B1/40: H04B7/08; H04B7/26; H04J13/00; H04L1/00 H04W52/12 - European: Application number: JP20000197375 20000629 Priority number(s): JP20000197375 20000629 Abstract of JP 2002016545 (A) PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mobile communication system, that can realize transmission power control for obtaining prescribed reception quality (communication quality), independently of the change in a propagation environment, such as number of multi-paths in existing in an actual environment and a speed of a mobile station.; SOLUTION: The mobile communication system detects the reception error rate of a received signal, compares the reception error rate with a preset object reception error rate. corrects an object reception signal signal-tointerference ratio(SIR) or an object reception power. on the basis of the result of comparison and sets a transmission control signal (TPC(transmission power control) bit) for transmission, so that the transmission power becomes prescribed object power, on the basis of the corrected object reception signal power versus interference power ratio or object reception power. Data supplied from the espacenet database — Worldwide

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-16545

(P2002-16545A)
(43)公開日 平成14年1月18日(2002.1.18)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FI			テーマコード(参考)	
H04B	7/26	102		H04B	7/26		102	5K011
	1/04				1/04		E	5K014
	1/10				1/10		Α	5 K O 2 2
	1/40				1/40			5 K O 5 2
H04J	13/00			H04L	1/00		С	5K059
			審査請求	未請求 補	求項の数8	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く

		T				
(21)出願番号	特顧2000-197375(P2000-197375)	(71)出顧人	392028693			
			株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ			
(22)出籍日	平成12年6月29日(2000, 6, 29)		東京都千代田区永田町二丁目11番1号 福口 健一			
,	,	(72)発明者				
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号			
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内			
		(72)発明者	森本 彰人			
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株			
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内			
		(74)代與人	100077481			
			<b>弁理上 谷 装一 (外2名)</b>			

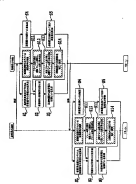
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 送信電力制御方法および移動通信システム

### (57)【要約】

【課題】 実際の環境で存在するマルチパス数および移 動局の速度といった伝兼環境の変化によらず、一定の受 信品質(通信品質)を得る送信電力制御を実現するこ

こ。 「解決手段」 受信信号の受信談り率を検出し、該受信 派り率と予め設定された日標受信談り率とを比較し、比 較結果に基づいて目標とする日標受信息が電力対手診構力 力比値 (5 1 R) 又は目標ときる日標受信制が連接 し、該補正された日標受信信が治力対于診心力比値又は 目標受信力値に基づいて、送信電力が所定の目報値と なるように伝送用の制御信号 (7 P C 制筆ビット)を設 定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 広帯域の拡散伝送方式を用いて信号を伝送する際の送信電力制御方法であって、

伝送される信号を受信する装置側に、

受信した受信信号の受信誤り率を検出する検出工程と、 該検出された受信誤り率と予め設定された目標受信誤り 率とを比較する比較工程と、

該比較結果に基づいて、目標とする目標受信信号電力対 干渉電力比値、又は、目標とする目標受信電力値を補正 する補正工程と、

該補正された前記目標受信信号電力対干渉電力比値、又 は、前記目標受信電力値に基づいて、送信電力が所定の 目標値となるように伝送出の刺傷信号を設定する刺御工 経とを備えたことを特徴とする送信電力制御方法。

【請求項2】 前記補正工程は、

前記目標受信信号電力対干渉電力比値、又は、前記目標 受信電力値を補正する場合には、

前記検出された受信誤り率と前記目模受信誤り率との差 に応じて、当該目標受信信号電力対干渉電力比値、又 は、当該目標受信電力値の補正量を可変することを特徴 20

とする請求項1記載の送信電力制御方法。

【請求項3】 前記伝送される信号が複数の局で受信された後にさらに上位の上位局で合成されるサイトダイパーシチ受信を行う場合には、

受信した信号をサイトダイパーシチにより合成して合成 信号を生成する生成工程と、

該生成された合成信号の受信誤り率を検出する検出工程 と、

該検出した合成後の受信誤り率と予め設定された目標合 成後受信誤り率とを比較する比較工程と、

該比較結果に基づいて、前記各局における目標受信誤り 率を補正する補正工程と

該補正された前記各局における目標受信誤り率に基づい て、送信電力が所定の目標値となるように伝送用の制御 信号を設定する制御工程とをさらに備えたことを特徴と する請求項1又は2部数の送信電力制御方法。

【請求項4】 前記補正工程は、

前配各局における目標受信誤り率を補正する場合には、 前記検出した合成後の受信誤り率と前記目報合成後受信 退り率との逆に応じて、当該各局における目標受信誤り 40 率の補正量を可変することを特徴とする請求項3配載の 送信電力制御方法。

【請求項5】 基地局と移動局との間で、広帯域の拡散 伝送方式を川いて信号を伝送する際、送信電力の制御を 行う移動通信システムであって、

前記基地局において、

受信した受信信号の受信談り率を検出する検出手段と、 該検出された受信談り率と予め設定された目標受信款り 率とを比較する比較手段と.

該比較結果に基づいて、目標とする目標受信信号電力対 50 DS-CDMA伝送方式においては、従来の情報データ

干渉電力比値、又は、目標とする目標受信電力値を補正 する補正手段と、

該補正された前部目標受信信号電力対下渉電力比値、又 は、前記目標受信電力値に基づいて、前記移動局の送信 電力が所定の目標値となるように伝送用の制御信号を設 定する制御手段と、

該設定された制御信号を前記基地局に送信する送信手段 と、

前記移動局において、

前記送信された制御信号を解析し、該解析結果に基づい て送信電力を制御する送信電力制御手段とを備えたこと を特徴とする移動通信システム。

【請求項6】 前記補正手段は、

前記目標受信信号電力対干渉電力比値、又は、前記目標 受信部力値を補正する場合には、

前記検出された受信票り率と前記目標受信票り率との差 に応じて、当該目標受信信号電力対干渉電力比値、又 は、当該目標受信電力値の補正量を可変にすることを特 微とする前求項5記載の移動通信システム。

【請求項7】 前記伝送される信号が複数の局で受信された後にさらに上位の上位局で合成されるサイトダイパーシチ受信を行う場合には、

受信した信号をサイトダイバーシチにより合成して合成 信号を生成する生成手段と、

該生成された合成信号の受信誤り率を検出する検出手段 と、

該比較結果に基づいて、各局における目標受信誤り率を 補正する補正手段と、 該補正された前記各局における目標受信誤り率に基づい

設権止された明記市局における日標文情景り事に基づいて、送信電力が所定の目標値となるように伝送用の制御信号を設定する制御手段とをさらに備えたことを特徴とする請求項5又は6記載の移動通信システム。

【請求項8】 前記補正手段は、

前記各局における目標受信誤り率を補正する場合には、 前配検出した合成後の受信談り率と前窓日標合成後受信 誤り率との差に応じて、当該各局における日標受信談り 率の補正量を可変することを特徴とする請求項7記載の 終軌通信を可変することを特徴とする請求項7記載の 終軌通信とステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、移動通信において スペクトル拡散を用いてマルチブルアクセスを行うCD MA伝送方式(特に、DS-CDMA伝送方式)に適用 可能な、送信電力制御方法、および、移動通信システム に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のCDMA伝送方式として、例えば DS-CDMA伝送方式においては、従来の情報データ (3)

3 変調信号を高速レートの拡散符号で拡散する2次変調を 行って伝送することで複数の通信者が同一の周波数帯を 用いて通信を行なう方式であり、各通信者の識別は拡散 符号で行う。

[0003] このため、受信機では従来の復調処理を行う 前にまずに新球の受信人用信号を連進散という過程で 元の狭帯域の信号に戻す必要がある。この受信機の逆拡 散では受信信号と支信信号の拡散符号化批に同期した弦 旅行号レプリンとの相関機由行う。DS - OD MA 伝 送方式では、全ての通信者が同一の開放軟件を用いるた め、所要の受信限り率を得るのに必要な希望波受信信号 電力対十多端力比(SIR)で加人者容易が決まる。

[0004] 移動通信にDS-CDMA位送方式を適用 する場合の問題点は、移動局の存在位置によって基地局 で受信された信号の受信信号ンベルが移動局体に大きく 異なり (一般に基準局に近い移動局の信号ビス・電力で 受信される)、受信信号レベルの大きい移動局の受信信 号が他の移動油からの受信信号への大きな干渉となり、 受信信間の劣化を引き起こす、いわゆる「遠近問題」が 生じまったである。

【0005】この遠近問題を解決する手段として、従来 から送信用が翻断が投棄されてきた。一般に、送信電力 制御では、基地局が受信する各移動局から受信信号電 力、もしくは受信信号電力対十砂電力比(SIR)が移 動局の位置によらず一定になるように各移動局の送信電 力を削御するもので、これによってサービスエリア内で 均一の連信品質を得ることができるようになる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ここで、現在までに商 用サービスが開始された若しくは近年中にサービスの開 30 始が予定されるDS-CDMAを用いた移動通信セルラ ーサービスとして、IS-95 [TIA/EIA/IS -95 "Mobile Station-Base S tation Compatibility Stan dard for Dual-Mode Wideban d Spread SpectrumCellular System, "Telecommunicatio n Industry Association, Iu lv 1993.] % W-CDMA [F. Adach i, M. Sawahashi, and H. Suda, "Wideband DS-CDMA for Nex t Generation Mobile Commu nication System, "IEEEComm un. Mag., Vol. 36, pp. 56-69, S ept. 1998. ] 等がある。

【0007】 これらのシステムでは、上述の送信電力制 御が採用されているが、これ以外にも、システムの性能 向上を実現するために、チャネル符号化(漂り引正符 号)、Rakeダイバーシチ受信、またはパイロット信 号を用いたフレーレントを課といったもまれが単田メカフ いる。

【0010】さらに、上記文献(1S-95、W-CD MA等)のDS-CDMAを用いた移動通信セルラーサービスでは、移動局が複数の基地局と同時に接続することで側断のない高品質受信を実現するソフトハンドオーバー(サイトダイバーシチ)が用いられる。

【0011】この場合、上りリンク(移動局を送信側、 基地局を受信側とするリンク)では、各幕地局での受信 信号は、その上位局であるRadio Network Controller (RNC)で合成され、受信品

質の改善がなされる。このため、各基地局で行われる送 信能力制御での目標とする受信信号電力、若しくはSI Rが一定である場合、サイトダイパーシチを行わない場 合は行う場合に比較して受信品質が劣化することにな る。

【0012】そこで、本分明の目的は、CDMA伝送方式(特に、DS-CDMA)を用いたセルラ通信において、実際の環境で存在する・ルチリン及対よび移動局の速度といった伝搬環境の変化によらず、一定の受傷品質(通信品質)を得る送信電力制御を実現することが可能

40 な送信電力削削方法および移動通信システムを提供することにある。

[0013]また、本発卵の他の目的は、CDMA通信 方式 (特にDS-CCDMA)を用いたセルラ通信におい て、サイトダイバーシチ受信の有無といった送受信状況 の変化によらず、一定の受信品質(通信品質)を得る送 信電力制御を実明することが可能な法指電力制御方法お よび移動通信システムを提供することにある。

# [0014]

号)、Rakeダイバーシチ受信、またはパイロット信 【課題を解決するための手段】本発明は、広帯域の拡散 号を用いたコヒーレント復調といった技術が併用されて 50 伝送方式を用いて信号を伝送する際の送信電力制御方法 5

【0015】前記伝送される信号が複数の局で受信された後にさらに上位の上位局で合成されるサイトダイバーシチ受信を行う場合には、受信した信号をサイトダイバーシチにより合成して合成信号を生成する生成工程と、該生成された合成信号の受信誘り率を検討する検出工程 20

該生成された合成母号の受信限り率を検討する検出工程 20 と、該検比した合成後の受信限り率と予め設定された目 概合成後受信息の事とを比較する比較工程と、成比較結 果に基づいて、前記を局における目極受信息り率を補正 する権正工程と、該補正された前記各局における目極受 信意り率に基づいて、送信電力が所定の日極値となるよ うに伝述用の制御信号を設定する制御工程とをさらに見 えてもまい。前記制正工程において、前記を局における 目極受信息り率と加工工程とにおいて、前記後出した合成 後の受信意り率と前記目標合成後受信置り率との差に応 じて、当該各局における目標受信認り率の補正量を可変 30 にしてもまい。

【0016】本発明は、基地局と移動局との間で、広帯 域の拡散伝送方式を用いて信号を伝送する際、送信電力 の制御を行う移動通信システムであって、前記基地局に おいて、受信した受信信号の受信誤り率を検出する検出 手段と、該検出された受信誤り率と予め設定された目標 受信誤り率とを比較する比較手段と、該比較結果に基づ いて、目標とする目標受信信号電力対干渉電力比値、又 は、目標とする目標受信電力値を補正する補正手段と、 該補正された前記目標受信信号派力対于渉電力比値、又 40 は、前記目標受信電力値に基づいて、前記移動局の送信 電力が所定の目標値となるように伝送用の制御信号を設 定する制御手段と、該設定された制御信号を前記基地局 に送信する送信手段と、前記移動局において、前記送信 された制御信号を解析し、該解析結果に基づいて送信電 力を制御する送信電力制御手段とを備えることによっ て、移動通信システムを構成する。

## [0017]

【実施例】以下、図面を参照して、本発明の実施の形態 を詳細に説明する。 【0018】 [第1の例] 本発明の第1の実施の形態 を、図1~図5に基づいて説明する。

【0019】まず、本発明の概要について説明する。 【0020】(概要)本発明の概要について説明する。

【0021】CDMA通信方式(特に、DS-CDM A)を用いたセルラ通信では、全ての通信者が同一の周 該数帯を用いるため、各通信者の受信信号は互いに干渉 信号となる。このため、所要の受信誤り率を得るのに必 要な最小の送信電力で各通信者が信号を送信すること

要な最小の送信電力で各通信者が信号を送信すること 0 が、加入者容量(周時通信者数)を大きくするために重 要である。

[0022] 各適信者(移動局)の伝搬環境に応じて所 要の受信部)申を得るのに必要な送信電力制調の目標受 信電力、若しくは目標受信5 IR (すなわち、受信信 電力対干渉電力比)を変化させることができれば、移動 局の送信電力を必要懸低限に抑えることができ、これを 一定にする場合に比較して、加入者容量を増大させることが可能である。

【0023】そこで、本発明に係るシステムの特徴について説明する。

【0024】本発明は、情報伝送レートより高速度の拡 散符号で広帯域の信号に拡散して多元接続伝送を行うC DMA (Code Division Multipl e A c c e s s) 伝送方式として、例えば直接拡散 C D MA(以下、DS-CDMAという)伝送方式の移動通 信システムにおいて、受信側の装置において、所望の通 信(送信)者からの受信信号における受信信号電力対干 渉電力比(SIR)、又は、受信電力がある目標受信S I R値若しくは目標受信電力値になるよう周期的に送信 側の送信電力を制御する場合、受信側の装置で前記所望 通信者の受信信号の受信器り率(すなわち、受信ビット 誤り率、若しくは、受信フレーム誤り率)を検出し、該 検出した受信誤り率と、受信装置側で予め定められた目 標とする日標受信器り率とを比較し、該比較結果に基づ いて、前記送信電力制御における目標受信SIR値、又 は、目標受信電力値を補正制御する送信電力制御法に特 徴がある。

【0025】また、本発明は、上記送信電力削削法において、前記目標受信載り率と検出した受信級り率との比較抗保に活ついて、前記述信電力削削における日報受信 SIR値、又は、日報受信電力値を推正削削する際、前記目整受信割の率と検出した受信認り率との強力を入信さった応じて、前記送信電力削削における目標受信SIR 値、又は、日標受信電力値の補正量を可変とすることを特徴とする。

【0026】以下、具体例を挙げて説明する。

【0027】(信号構成)図5は、本発明に係る移動通信システムに用いられる信号のフレームの構成例を示す。

50 【0028】図5において、本信号の1フレーム10

は、15個のスロット20を有する。各スロット20 は、同期検波やSIR測定に用いられる4個のパイロッ ト信号 (変調成分が既知の信号) を含むパイロット部3 Oと、送信電力制御(TPC)のためのTPC制御ビッ ト40と、36個のデータ信号からなるデータ部50と が時間的に多重化されて構成されている。

フレーム誤り率= (誤りフレーム数) / (総フレーム数) として表される。例えば、一定期間内で受信するフレー ム10の数を100とし、その中で誤りのフレームが5 個あったとすると、フレーム誤り率は、総フレーム数= 10

100、誤りフレーム数=5として算出できる。 【0032】フレームが誤っているか否かの判断は、例 えば、フレーム10内の16個のスロット20のデータ 部50に対して、予め一般に知られているCvclic redundancy check (CRC) 符号化※

ビット誤り率= (誤りビット数) / (総ピット数) として表される。例えば、一定期間内で受信するビット の数を100とし、その中で誤りが5個あったとする

と、ビット誤り率は、総ピット数=100、誤りビット 数=5として算出できる。

【0035】ピットが誤っているか否かの判断は、例え ば、以下のようにして求めることができる。まず、受信 ビット系列を誤り訂正復号器に入力し、誤り訂正復号後 のビット系列を得る。次に、誤り訂正復号後のビット系 列を送信機で用いられる場合と同じ誤り訂正符号化器に 入力し、符号化ビット系列を得る。このようにして得ら れた符号化系列と元の受信ビット系列とは、誤り訂正に よって全ての誤りが訂正されていれば、同じ系列になる はずである。

【0036】そこで、復号後の符号化系列と元の受信ビ 30 ット系列とを比較し、異なるピットが発生する確率を求 めることによって、信号のビット誤り率を近似的に求め ることができる。

【0037】なお、ここでいう近似的とは、誤り訂正に よって受信濃りが0であると仮定していることに基づく ものである。実際の環境では、誤り訂正後の受信ビット 誤り率を10°とすると、誤り訂正前の受信ビット誤り 率は10 ~10 程度となり、誤り訂正後のビットに 含まれる誤りの影響は無視することができる。

[0038] (送信制御) 次に、図1は、本システムに 40 おける送信電力制御の処理例を示すフローチャートであ る。

【0039】トリリンク(移動局の送信側→基地局の受 信側)の場合と、下りリンク(基地局の送信側→移動局 の受信側)の動作は、基本的に同一であるため、以下の 説明では、上りリンクにおける送信電力制御の例を示 す。なお、図1中、ステップS11~ステップS14 が、本例の特徴ある部分である。

【0040】図1において、まず、基地局では、ステッ

\* 【0029】(受信誤り率: フレーム誤り率/ビット誤 り塞)次に、図5に示す信号の受信蓋り率について説明 する。

【0030】受信濃り率には、フレーム誤り率と、ビッ ト誤り率等がある。

【0031】 (フレーム誤り率) フレーム誤り率は、

... (1)

※を行って送信し、受信側でCRC符号を復号し、結果が OKかNGかで見分けることができる。

【0033】この場合、CRC符号の復号結果がNGで あった場合、フレーム10内の16個のスロット20の データ部5 Dのデータ信号のうち、少なくとも1つが間 違って受信されていると判定し、このフレーム10を 「誤りフレーム」と判断してカウントする。

【0034】 (ビット誤り率) ビット誤り率は、

... (2)

トル拡散信号から瞬時の受信信号電力対干渉電力比(S IR)を測定する。ここで、SIRの測定法は、文献等 に示される一般的な周知の手法を用いることができる。

20 【0041】そして、ステップS2では、この瞬時のS I R 測定値を当該移動局に対して設定される目標 S I R と比較する。

【0042】さらに、ステップS3では、比較結果を基 に、移動局の送信電力を制御する送信電力(TPC)制

御ビットを送信する。 【0043】当該移動局では、ステップS4~ステップ S5では、受信した送信電力制御ビットを基に、送信電

力を変化させる。 【0044】一般的な2値制御では、下配のように制御 が行われる。

SIR測定値>目標SIRの場合:

基地层は送信電力を"下げる"コマンドを送信 →移動局では送信電力を1 d B下げる。

それ以外の場合:

基地局は送信電力を"上げる"コマンドを送信 →移動局では送信電力を1dB上げる。

【0045】この制御により、基地局での受信SIRは 常に目標SIRに近い値を取る。DS-CDMA伝送方 式を用いた移動通信セルラーサービスでは、この放送電 力制御の制御周期は毎秒1000回程度となっており、 移動通信環境下に特有のフェージングによる受信レベル の変動を補償し、受信品質の劣化を抑える。

【0046】基地局において、ステップS11では、各 移動局(通信者)からの受信スペクトル拡散信号(受信 信号)を復調する。

【0047】そして、ステップS12では、受信品質の 指標として復調した信号のフレーム誤り率を測定する。 【0048】ここで、フレーム誤り率の測定法の1例を 以下に示す。

プS1において、各移動局(通信者)からの受信スペク 50 【0049】移動局では、予め送信信号に一般に知られ

3Cyclic redundancy check (CRC) 符号化を行っておく。基地局では、フレーム 毎にCRC符号化の復号を行う。結果がOKの場合はそ のフレームの誤りは無いと判定する。NGの場合はフレ 一人受信器りが生じたと判定する。

【0050】基地局において、各移動局の一定のフレー ム数N rmm でのCRC結果がNGとなるフレーム数N \*coc をカウントすることでフレーム製り率を測定す

る。すなわち、フレーム画り率=New /Ntee であ

【0051】基地局において、ステップS13では、そ の測定したフレーム誤り率と予め設定される目標フレー ム誤り率との比較を行う。

【0052】そして、ステップS14では、比較結果を 基に各移動局に対して設定されている従来の送信電力制 御の目標SIR値を補正する。この目標SIR値を補正 は、各移動局の伝搬環境の変化に追従することを目的と するため、0、1秒~数秒程度の周期で行えばよい。 【0053】(補正例)次に、図2~図4は、送信電力

制御における目標SIR値の補正例を示す。

【0054】 (実施例1) 図2は、実施例1を示す。実 inax に対して、目標のフレーム誤り率= Tang /N 「ma との比較に基づいて目標SIR値を補正してい る。すなわち、

1) 測定したフレーム誤り率>=目標フレーム誤り率、 つまり、 Never >= Terrer の場合:→目標SIR を Δ。 d B 増大する。

2) 測定したフレーム誤り率<目標のフレーム誤り率、 Nerror <Transc の場合:→目標SIRを 30 Δ+m d B低減する。

【0055】つまり、測定したフレーム誤り率が目標の フレーム誤り率よりも悪い (大きい)場合は、目標 S 1 Rを増大させ、測定したフレーム認り率が目標のフレー ム誤り率よりも良い(小さい)場合は、目標SIRを減 少させる。

【0056】一般に、目標SIRが大きいほど実際の受 信SIRも大きくなり、受信品質が向上する。また、こ の逆の場合も同様に、目標SIRが小さいほど実際の受 信SIRも小さくなり、受信品質が悪化する。

【0057】従って、本制御により、目標SIR値は目 標フレーム誤り率が達成されるように適応的に制御され ることになる。また、この制御は各移動局(通信者)ご とに独立に行われるので、各通信者の伝搬路における、 マルチパス数および移動局の速度(フェージング変動の 速度) 等に依存して適応的に変化することになる。

【0058】 (実施例2) 図3は、実施例2を示す。

【0059】実施例2では、目標フレーム誤り率とし て、上限目標フレーム誤り率=Ten ra /Nrow と下 限目標フレーム誤り率= Terret.d / Nfrase の2つが用 50 【0065】さらに、例としてΔηώ < Δηφου , Δ

査されている(下限目標フレーム誤り率<=上限目標フ</p> レーム誤り率、すなわち、Terme <= Terme )。 【0060】本制御は、

1)測定したフレーム誤り率>上限目標フレーム誤り 率、つまり、 Norve > Torse, の場合:→目標S

I R を Δ 。 (d B) 増大する。

2) 下限目標フレーム誤り率<=測定したフレーム誤り 率く= 上限目標フレーム誤り率、つまり、 erned <= Norme <= Terres の場合:→目標SI 10 Rの変更を行わない。

3) 測定したフレーム誤り率<下限目標フレーム誤り 率、つまり、Neme <Tuned の場合:→目標SIR を A<sub>1m</sub> (dB) 減少させる。

【0061】実施例1と比較して、測定したフレーム誤 り率が上限日標フレーム部り率と下限日標フレーム部り 率の間にある場合は目標 S I R の変更を行わないところ が違いとなっている。このようにすることで、目標SI R制御の安定度が増す可能性がある。

【0062】(実施例3)図4は、実施例3を示す。 20 上限日標フレーム贈り率= Torreato / Now およ

下限日標フレーム誤り率= Tanacan /Nimae に加

えて (Terrory) <= (T<sub>error,w(1)</sub>

しきい値Torrection  $(2 \le n \le N)$ , T (2 <= m <= M)

(Terrer.400 <= T error, 8(8-1) <=···<=T error.d(i)

<= T error.u(1)  $<=T_{ecor,u(2)}$ <=···<=T error.x00 ) を設ける。

【0063】測定したNow に応じて、下記のように 目標SIRを更新する。

1) Nov. > Tourse の場合→日標SIRをA wen (dB) 増大させる。

2) T mor. (64) >= Neuro > Terrecuta) の場合 →目標SIRをΔωω (dB) 増大させる(n=1~ N-1)

3) Terror,400 <= Netror <= Terror,a(t) の場合 40 →目標SIRの変更を行わない。

4) Terror, ((n-1) <= N<sub>error</sub> <= T<sub>error,4(a)</sub> 合→目標SIRを Δ dandal (dB) 低減させる (m=  $1 \sim M - 1)$ .

5) Nerror < Turrer, etti: の場合→目標SIRを Δ smm (dB) 低減させる。

【0064】本制御の結果、実施例2に同じくフレーム 誤り率が上限目標フレーム誤り率と下限目標フレーム誤 り率の間もしくはこれに準ずる値になるよう、目標SI Rが適応的に補正される。

(7)

11

[0066] 逆に、伝護環境の変化で、フレーム誤り率が急激に向上した場合にも、同様に、速やかに目標51 尽を低減し、移動局の送信電力を最低限に抑えることか できる。

[0067] 一方、Nume とTerman またはT numan との差が小さい場合には、目標SIRの補正 量を小さくして、安定した受信品質を得ることができ る。

【0068】 [第2の例] 次に、本発明の第2の実施の 形態を、図6~図9に基づいて説明する。

【0069】(概要)まず、本システムの概要について 説明する。

【0070】本発明は、通信者の送信信号が複数(= M) の局で受信された後にさらに上位の局で合成される サイトダイパーシチ受信を行う場合、受信局#m(1≤ 20 m≤M) において、各受信局独立に、所望の通信(送 (信) 者からの受信局#mにおける受信信号の希望被信号 電力対干渉電力比#m (SIR#m), 又は、受信電力 #mがある目標受信S!R値#m若しくは目標受信電力 値#mになるよう周期的に送信側の送信電力を制御し、 さらに、受信局#mにおいて、各受信局独立に、前記所 望の通信者の受信局#mにおける受信信号の受信ビット 誤り率#m若しくは受信フレーム誤り率#m等の受信誤 り率#mを検出し、前記検出した受信誤り率#mと受信 局#mで予め定められた目標の受信誤り率#mとの比較 30 結果に基づいて、受信局#mにおける前記送信電力制御 における目標受信SIR値#m、又は、目標受信電力値 #mの補正制御を行うようなシステムにおいて、以下の 特徴を有する。

[0071] すなわち、本作明は、上記ンステムにおいて、さちに、上伯庫において、全受信局での前記所望適信者の受信信号をサイトダイベーシチにより合成した後の信号に対して、合成後受信とりト慰り率差しくは合成後受信派り率を検出し、前記機出した合成後受信派り率と予め近められた日曜の 和合成後愛信派り率との比較結果に基づいて、各受信局 申加における目標の受信派り率々加を補正別節することを特徴とする。

【0072】また、本7部Hは、上記システムにおいて、 前記検出した合成後受信款り率と予め定められた目標の 合成後受信款り率との比較終末に基づいて、各受信局 申 加における目標の受信款り率半mを補正判得する際、前 記目様合成後受信款り率と測定した合成後受信談り率と の差の大きさに応じて、前記各受信局半mにおける目標 の受信款り率半mの補正最を打変とすることを特徴とす 【0073】以下、具体例を挙げて説明する。

【0074】(送信制御)図6は、本システムにおける 送信電力制御の処理例を示すフローチャートである。

本信電力制御の処理例を示すプローテャートである。 【0075】上りリンク(移動局の送信側→基地局の受信側)における送信電力制御の例を示す。

[0076] 図6中、基地局側の解解において、ステッ ブ521~ステップ524 は木側に総付る送信型力制御 の処理を示す。なお、ステップ51~ステップ55のフ 10 ローは関知の送信電力制御の処理、ステップ511~ス テップ5140フローは削速した第1の例で示した送信 権力制御の規則を示し、ここでの影明は省等する。

【0077】図6において、ステップS21では、サイトダイバーンチ時において、複数の基地局で受信された 移動局信号は、それぞれの基地局で復調された後、基地局上位局にてダイバーシチ合成される。ダイバーシチ合成とは、一般に知られる選択合成や最大比合成といった技術が用いられる。

【0078】ステップS22では、基地局の上位局において、ダイバーシチ合成後の復居信号のフレー上数り率を測定する。フレーム数り率の測定法は、前述した第1の例の図1の説明と同じ方法を用いることができる。 【0079】来に、ステップS23では、その測定した合成後フレーム源り率と予め設定される目標合成後フレーム器り率と予め設定される目標合成後フレーム器り率との比較を行う。

【0080】そして、ステップS24では、比較結果に基づいて、各基地局で当該移動局に対して設定されている目標フレーム誤り率を補正する。

【0081】 すなわち、合成像フレーム類)率が目標を 成後フレーム数り率よりも小さい場合は、その移動局 (通信者) の受信品質が調動しなっていることを意味す るので、各基地域での目標プレーム説り率をたきくし、 結果として、前途した第10例の送信制卿(図1参照) により、当該移動局に対する従来の送信電力制御の目標 51 Rがよりかさく制御されることになり、その結果、 高該移動局の遺信和をよりかさくすることができる。 【0082】(補正例)次に、図7~図9は、送信電力 刺御における基地局目標フレーム誤り率の補正例を示 す。

【6083】(実施例1)図7は、実施例1を示す。T sは、前述した図2~図4の中に示されるフレーム誤り 吸のしきい値全体を示す。図2~図4の説明と同じよう に、サイトダイパーシチ合成後のフレーム誤り率の測定 フレーム数Nmmの側のフレーム誤り数Nmmを測定 し、これを予め決められたしきい値と比較する。 【6084】車締組「244、Nmm、と下mm、とを比較

【0084】実施例1では、N<sub>mov</sub> とT<sub>errir</sub> とを比較 して、

記目機合成後受信款り率と膨起した合放後受信級り率と 1)源江した台成後アンレーム試り率〉=目線の合成後ア の差の大きさに応じて、前記各受信員ቱmにおける目標 uーム説り率、つまり、uっこ uっこ uっこ uっと の場合: uつの受信説り率 uっ加託正量を可変とすることを特徴とす 50 各基地域のフレーム説り率しまい値 u1 u1 u2 を u3 地域のフレー人説り率しまい値 u5 を u5 を u6 地域のフレー人説り率しまい値 u7 を u6 地域のフレー人説り率しまい値 u7 を u8 地域のフレー人記り率しまい値 u8 を u8 地域のフレー人記り率しまい値 u8 を る。

2) 測定した合成後フレーム訳り率く目標の合成後フレーム歌り率、つまり、N<sub>rar</sub> 〈T<sub>rox</sub> の場合:^^各基 地局のフレーム駅り率した。情Ts を & 。 増大する。 10085] つまり、測定した合成後フレーム器り率が 目標の合成後フレーム器り率よりも思い、(大きい) 場合 は、各無場のフレーム器の事ときい値Ts を低減さ せ、結果として、各基地局での目標フレーム駅)率を小 さくして、受信品質の向上を図る。

[0088]また、この遊の場合も同様に、測定した合 10 成後フレーム誤り率が目標の合成後フレーム誤り率が目標の合成後フレーム誤り率しきい(小さい)場合は、各規則局のプレーム誤り率しきい値下。を増大させ、結果として、各種場局での目標フレーム誤り率を大きくして、受信品質を分らせる。
[0087] (実施例2)実施例2は、前途した第1の例の実施例2 (図3参照)と同様に考えることができ

【0088】(実施例3)実施例3も、前述した第1の 例の実施例3(図4参照)と同様に考えることができ

【0089】以上の各例の説明では、簡単のため、各し きい他、測定フレーム数が各基地局での順層と同じ記号 で示されたが、これらの値は独立に設定することも可能 である。また、ステップサイズム~は各基地局のTn 毎 に異なる値を用いることもできる。

【0090】受信電力として、目標受信SIR値の代わりに、目標受信電力値(S)を適用することも可能である。

【0091】また、受信誤り率として、フレーム誤り率の代わりに、ビット誤り率を適用することも可能であっ

【0092】ビット誤り率の測定には、受信頼で送信パターンが既知の信号、例えば、河解除彼のためのバイロット信号等を用いる方法や、誤り正符号化を行っている場合は、誤り訂正符号の受信側での復写結果を再符号化して、これを参照信号として、受信復調系列(誤り訂正復号前)の誤り率を測定する方法などを用いることができる。

【0093】また、本発明の送信電力制御法は、上記上 りリンクの代わりに、下りリンクに適用しても同様の効 40 果を得ることができる。

[0094]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、

広帯域の拡散伝送方式によって信号を伝送するシステム において、信号を受信する装置側において、受信した受 信信号の受信誤り率を検出し、該検出された受信誤り率 と予め設定された目標受信誤り率とを比較し、該比較結 果に基づいて日標とする日標受信信号電力対干渉電力比 値(SIR)又は目標とする目標受信電力値を補正し、 該補正された前記目標受信信号電力対干渉電力比値又は 前記目標受信電力値に基づいて、送信電力が所定の目標 値となるように伝送用の制御信号(TPC制御ビット) を設定するようにしたので、例えば、DS-CDMA伝 送方式を用いたセルラ通信において、実際の環境で存在 するマルチパス数および移動局の速度といった伝搬環境 の変化、さらには、サイトダイパーシチ受信の有無とい った送受信状況の変化によらず、一定の受信品質(通信 品質) を得ることのできる高精度な送信雷力制御が実現 でき、これにより、各通信者(移動局)は伝搬環境に応 じた所要の受信誤り率を得るのに必要な最低限の送信電 力で通信を行うことができ、結果として、加入者容量を さらに増大することが可能となる。

20 【関面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態である送信電力制御 の処理例を示すフローチャートである。

【図2】送信電力制御における目標SIR値の補正例 (実施例1)を示す説明図である。

【図3】送信電力制御における目標 S I R 値の補正例 (実施例2)を示す説明図である。

【図4】送信電力制御における目標 SIR値の補正例 (実施例3)を示す説明図である。

【図5】信号のフレーム構成を示す説明図である。 【図6】本発明の第2の実施の形態である送信電力制御 の処則例を示すフローチャートである。

【図7】送信電力制御における基地局目標フレーム誤り 率の補正例(実施例1)を示す説明図である。

【図8】送信電力制御における基地局目標フレーム誤り 率の補正例(実施例2)を示す説明図である。 【図9】送信電力制御における基地局目標フレーム誤り

【図9】 広信電力制御における基地局目標プレーム語。 率の補正例(実施例3)を示す説明図である。 【符号の説明】

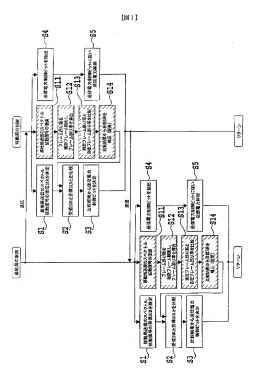
10 71-4

20 スロット

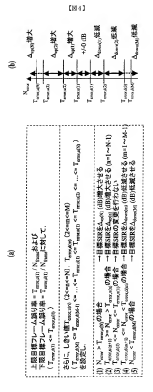
30 パイロット部

40 送信電力制御ビット

50 データ部



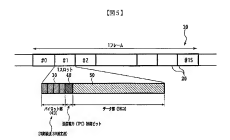




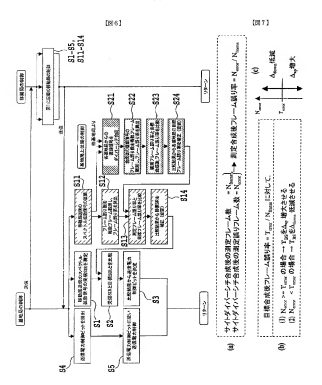
#### 【図3】

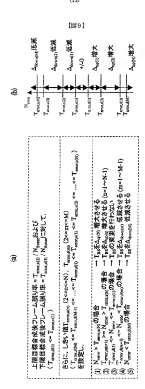
(b) (a) 上限目標フレーム誤り率 =  $T_{error,u}/N_{frame}$ および下限目標フレーム誤り率 =  $T_{error,d}/N_{frame}$ に対して、 (  $T_{crror,d} \leftarrow T_{crror,u}$  ) → 目標SIRをA<sub>ue</sub> (dB)増大させる

→ 目標SIRをA<sub>down</sub> (dB)低減させる









フロントページの続き

(51) Int.C1.7 H O 4 L 1/00 // H O 4 B 7/08

識別記号

F I H O 4 B 7/08 H O 4 J 13/00 デーマコード (参考) D 5 K O 6 O A 5 K O 6 7 (72)発明者 佐和橋 衛

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内

F ターム(参考) 5KO11 BA10 DA01 DA02 DA15 EA03 GAO5 GAO6 JAO1 KAO4 KA13

5K014 AA01 BA01 EA08 FA06 FA11

GA03

5K022 EE01 EE12 EE31

5K052 AA14 BB02 BB08 CC06 DD02 EE12 GG31

5K059 CC03 DD31

5KO60 BBO8 CCO5 DDO4 EEO4 FF07

HH06 LL01

5KO67 AAO2 AA23 CC10 CC24 DB27 DD46 EEO2 EE10 EE71 GG08

GG09 HH22